



## OBL-VDUS

*OBL-VDUS 1203-2R 7390LM/830  
HF R9016*

Dit opbouw LED-armatuur is voorzien van LED-strips en is afgedekt met een opalen afscherming. Door deze vorm kan het armatuur worden voorzien van een hoogwaardige afscherming, waardoor optimaal licht en comfort gewaarborgd zijn.



## Product gegevens

### Algemene informatie

Technologie	LED
Type	Geïntegreerd LED
Montage	Opbouw
Kleur lichtbron	830 warmwit
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA/units	1 unit
Driver	PSU
Driver meegeleverd	Ja
Lichtbundelspreiding armatuur	-
Besturingsinterface	-
Aansluiting	n.v.t.
Beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I
CE-marketing	CE
RoHS-merkteken	RoHS
Code product	OBL4512032RA31
Luminantiecontrole	UGR<19

### Bedrijfs- en elektrische gegevens

Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Power Factor (min.)	>0.9

### Regelsystemen en dimmers

Dimbaar	Optioneel
---------	-----------

### Mechanische eigenschappen en behuizing

Materiaal behuizing	Metaal
Reflectormateriaal	Aluminium
Kleur	Wit / Aluminium
Lengte armatuur	A 1195 mm
Breedte armatuur	B 295 mm
Hoogte armatuur	C 55 mm
Moduul maat	1200 mm

### Goedkeuring en toepassing

IP-beschermingsklasse	IP20
Slagvastheidcode	IK09

### Prestaties

Lichtstroom	7390 lm
Rendement LED-armatuur	147 lm/W
Kleurtemperatuur	3000 K
Kleurweergave-index	≥80
Kleurkwaliteit	MacAdam ≤3
Totaalvermogen	50.31W

## Levensduur

L80B10	50000 h
--------	---------

## Toepassingsomstandigheden

Omgevingstemperatuur	+10 °C tot 40 °C
----------------------	------------------

Geschikt voor schakelen	Ja (aanwezigheidsdetectie)
-------------------------	----------------------------

Geschikt voor nood	Ja, optioneel
--------------------	---------------